Vertissements
agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

47M - 13 juin 1991

GRANDES CULTURES SEMENCES - N° 6

MAïS (Gard - Hérault)

PUCERONS : Populations très importantes (quasi généralisées) sur

toutes les cultures de la région

CICADELLES : Forte présence, mais plus localisée

SESAMIE : Poursuite timide du 1er vol mais le plus gros est à venir

dans les 10 jours

PYRALES : Début du 1er vol, très intense sectoriellement

SITUATION

STADES

Le stade moyen des cultures est à 4-6 F, les plus avancées se situant à 6-8 F, mais les semis les plus tardifs n'ont, parfois, toujours pas levés et risquent d'être particulièrement exposés aux attaques des ravageurs.

PUCERONS

Plusieurs espèces sont présentes, principalement le Metopolophium dirrhodum (ligne dorsale d'un vert plus foncé que le reste du corps) et le Rhopalosiphum padi (corps globuleux, partie postérieure de l'abdomen rougeâtre) dont les seuils de nuisibilité sont souvent largement dépassés (50 pucerons/plante pour le premier et 1 plante/deux colonisée pour le second).

D'autre part avec la maturation des céréales à paille, les "cultures vertes" vont devenir des cibles privilégiées pour les pucerons, par contre la prédation naturelle (coccinelles, syrphes, chrysopes ...) a pris beaucoup de retard, même si l'on peut espèrer son transfert rapide à partir des plantes en fin de cycle.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42





SESAMIE

Les captures au piège sexuel à femelles vierges demeurent encore faibles (Clairac, Lunel), mais l'essentiel du vol risque de se situer dans la quinzaine à venir. A ce jour pas de dégâts constatés sur les parcelles du réseau.

PYRALE

Les premières captures ont été très fortes à Caissargues (plaine de Nîmes) et Fourques (plaine d'Arles).

PRECONISATION

- Observer vos cultures pour évaluer les niveaux de pucerons, les éventuelles attaques de cicadelles (décolorations par petites tâches blanchâtres qui peuvent se rejoindre) ou de sésamie (perforation, dessèchement des tiges)
- Suivant votre situation (population de pucerons secteur sensible à la sésamie ou non) choisir entre :
 - 1/ un aphicide spécifique "doux" pour les prédateurs contenant pirimicarbe, phosalone
 - 2/ un "anti-sésamie" spécifique, genre DIMILIN
 - 3/ un produit polyvalent à base de pyréthrinoïdes, appliqué en 2 fois à la demi dose "sésamie", à 10-12 jours d'intervalle.

Le KARATE K associant pirimicarbe et un pyréthrinoïde répond tout à fait à cette attente.

CONSULTEZ LE DEPLIANT PROTECTION DU MAÏS joint avec le bulletin "Grandes Cultures Semences n° 2".

PHOMOPSIS/TOURNESOL (Aude)

Toujours pas de projections d'ascospores observées à ce jour.